

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-Hu CD49a Alexa Fluor 488, Clone: [TS2/7], AF488, Monoclonal EXB-A4-873-T100

Artikelname	Anti-Hu CD49a Alexa Fluor 488, Clone: [TS2/7], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-873-T100
Hersteller Artikelnummer	A4-873-T100
Alternativnummer	EXB-A4-873-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	human CTL line
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	CD49a is the alpha 1 chain of VLA integrin complex (together with CD29, serving as the beta 1 chain), and is expressed on activated T cells, monocytes, NK cells, cultured neuronal cells, melanoma cells, mesenchymal cells (including smooth muscle cell...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[TS2/7]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD49a

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10⁶ cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.